

Serviceunterlage

(ET-Nr.: 230.056.4)

Fremdgeräte - Nr.:

589/571.000

72730 Update

Waschautomat

UTS-Nr.: 702 NECKERMANN VERSAND AG
Best.Nr.: 1511831/00
FremdNr.: 589/571.000
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
Klassierung: WA
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
Type/Privileg/Universum.Nr OEKO LAVAMAT 72730
Beschreibung OEKO LAVAMAT 72730 UPDATE
VK-Preis: 0.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 12 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog	Seite
Erst 002 HAUPTKATALOG F/S 2000	0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG	0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	F	151183/00	WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2300564	SERVICEUNTERLAGE 589/571.000	001		SU 589/571.000
2	E	2334365	BEDIENUNGSANLEITUNG Lav 7273	001 999		822 94 22-08/7
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2306504	Saugkappe	001 148		110 82 25-00/2
3	E	2306553	Schenkelfeder	001 260		899647 08 47-60/0
3	E	2306546	Feder, Türanschlag	001 260A		124 06 73-03/6
3	E	2329209	FEDER	001 260B		899645 29 50-60/4
3	E	0798256	FEDER F SCHLIESSNASE	001 260C		899645 29 50-70/3
3	E	2306496	Einschub/Schublade/Schubfach	001 307		110 82 09-00/6
3	E	2287100	ARBEITSPLATTE	001 313		110 09 91-03/1
3	E	2328904	TUERRING INNEN	001 323		110 82 53-00/4
3	E	2328896	TUERRING AUSSEN	001 323A		110 82 52-00/6
3	E	0798520	KNEBEL	001 500		899645 34 87-51/5
3	E	2328920	SCHLIESSHEBEL	001 507		110 82 57-00/5
3	E	2306538	Blendenhalter	001 510		110 83 03-00/7
3	E	2306488	Programmkarte, DE	001 510A		110 64 86-00/2
3	E	2334282	BLENDENPAAR	001 510B		110 00 19-93/2
3	E	2297646	GRIFFPLATTE	001 510C		110 82 84-00/9
3	E	2306934	Abdeckung	001 510D		110 82 83-00/1
3	E	2306918	Schubladenblende	001 510E		110 82 76-00/5
3	E	2328912	TUERGRIFF	001 521		110 82 54-00/2

Stueckliste:

1....5....9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2329050	TUERANSCHLAG	001	530A	124 84 32-11/2
3	E	2307460	Schraube, rostfrei	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	Griffbefestigung	001	563	110 82 80-00/7
3	E	1134295	STIFT	001	563A	899645 29 55-50/4
2	T		BAUGRUPPE 2	001		
3	E	2329100	FALTENBALG	001	115	132 00 21-11/4
3	E	0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E	2307395	Feder, Faltenbalg	001	125	132 00 24-00/1
3	E	2307213	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse	001	125A	124 04 78-20/4
3	E	2306868	Sockelblende	001	303	110 82 64-00/1
3	E	2307403	Scharnier	001	308	132 00 25-00/8
3	E	2307387	Glas, Bullauge	001	312	132 00 22-01/3
3	E	2306587	Vorderwand	001	324	110 09 91-04/9
3	E	2301877	VERRIEGELUNG	001	345	124 96 75 00/8
3	E	0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E	2307049	Hebel, Entriegelung	001	509A	110 83 34-00/2
3	E	2328995	ABDECKUNG TUEVERRIEGELUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E	2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	510A	124 00 75-10/9
3	E	2306876	Klappe, Sockel	001	521	110 82 65-00/8
3	E	2306561	Schraube, FLK.BL.4, 8X13	001	531	105 11 10-10/2
3	E	2306579	Schraube, FLK.BL.4, 8X16	001	531A	105 11 10-20/1
3	E	2307411	Scharnierbuchse	001	563	132 00 26-00/6
3	E	2306827	Scharnierstift	001	563A	110 82 55-00/9
3	E	2306884	Entriegelung, Band	001	603	110 82 68-00/2
2	T		BAUGRUPPE 3	001		
3	E	2329076	DICHTUNG ACHSEN F.TROMMEL	001	130	124 96 85-00/7
3	E	2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001	130A	124 01 59-03/6
3	E	2328714	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-01/5
3	E	2328722	BOTTICH RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-02/3
3	E	2328987	TROMMEL KPL.	001	250	110 83 15-12/6
3	E	2334332	TROMMEL, KPL. 45L 1000-1200 1	001	250	132 00 45-13/9
3	E	2307171	Stossdämpfer	001	251	124 01 72-13/8
3	E	2334308	RIEMEN, GUMMI, 1196 J5	001	253	124 02 11-50/6
3	E	2328755	TROMMELSTERN	001	254	110 09 91-11/4
3	E	2334357	KIT, TROMMELSTERN, SCHRAUBE, 45L	001	254	5026 11 84-00/1
3	E	2307528	Lager, klein, 30 x 62 x16	001	255	542 33 06-20/7
3	E	2329175	LAGER GROSS	001	255A	542 32 55-20/6
3	E	2329092	GEWICHT HINTEN	001	257A	124 96 94-02/5
3	E	2307189	Feder, Bottich	001	260	124 01 95-43/6
3	E	2307304	Befestigungsfeder, Heizwiderstand	001	260B	124 78 25-00/1
3	E	2306637	Trommelrippe, 47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E	2307445	Kit, Trommelrippe, 45L	001	262	5025 22 71-00/7
3	E	2334324	RIEMENSCHLEIBE, 1100-1200 1/MIN	001	264	124 96 91-10/4
3	E	2328748	LAUFRING	001	514	110 09 91-10/6
3	E	2307478	Schraube, Riemenscheibe	001	531	519 13 50-25/4
3	E	2155711	SCHRAUBE, BOTTICH	001	531A	124 27 25-02/4
3	E	2206811	SCHRAUBE, TROMMELSTERN	001	531B	124 02 20-00/2
3	E	2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	E	2171478	BOLZEN, STOSSDAEMPFER	001	563	124 00 41-07/7
3	E	2307254	Schutzblech, Bottich	001	999	124 09 07-01/2
2	T		BAUGRUPPE 4	001		
3	E	2306983	Pumpenhalter	001	006A	110 82 99-00/7
3	E	2306967	Schiene	001	255	110 82 89-00/8
3	E	0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E	2306603	Gehäuse, komplett	001	300	110 09 91-06/4
3	E	7508666	SCHRAUBFUSS	001	330	899645 42 47-17/3
3	E	2307593	Schlüssel, Fuss	001	330D	899645 17 98-61/6
3	E	2306595	Rückwand	001	334	110 09 91-05/6
3	E	2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E	2307155	Kabelbefestigung	001	510A	124 00 62-02/4
3	E	2307221	Kabeldurchführung	001	510B	124 06 21-02/7
3	E	9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6

Stueckliste:

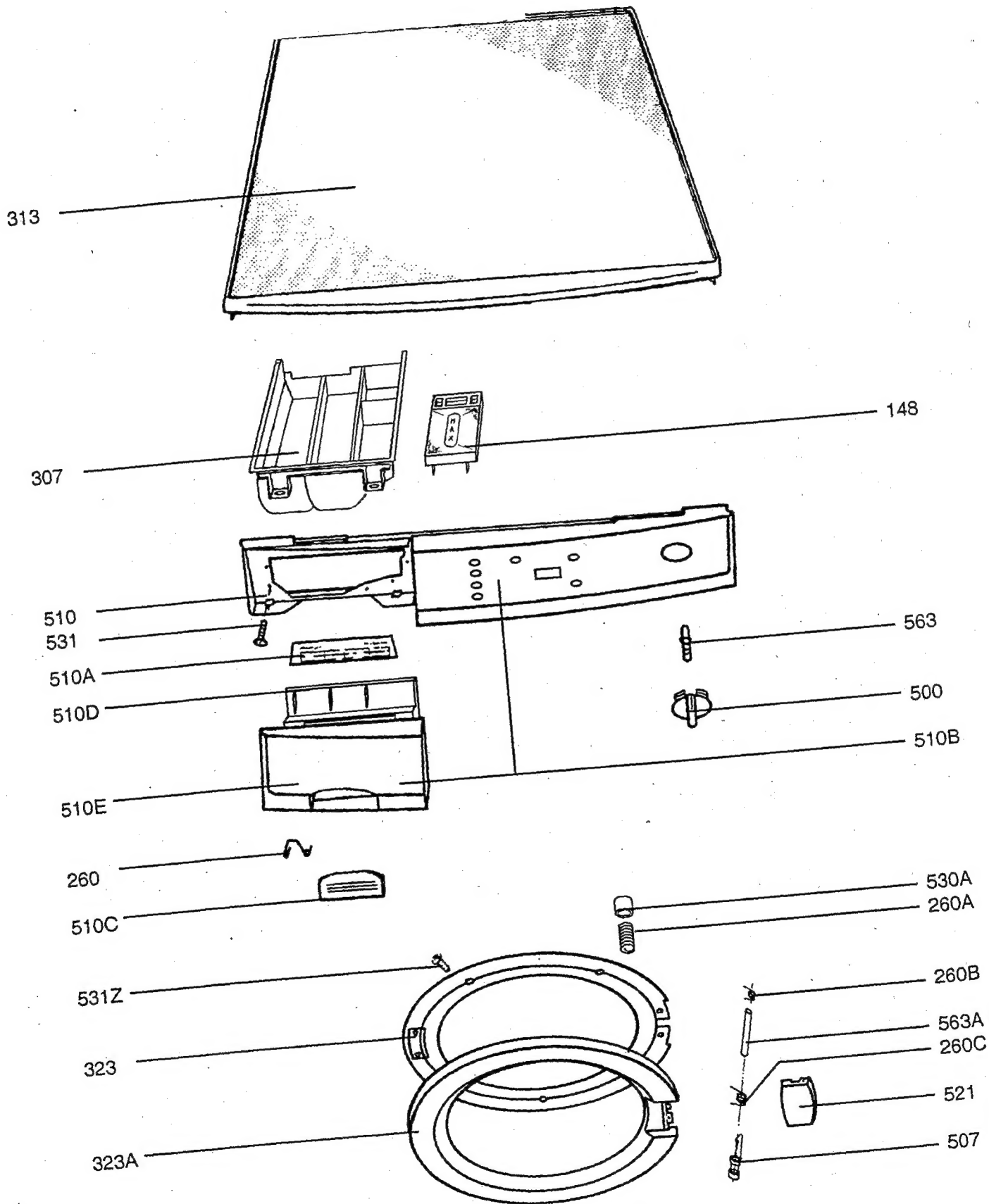
1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2306892	Querstrebe	001	523	110 82 69-00/0
3	E	2307031	Haltewinkel, Elektronik	001	523A	110 83 33-00/4
3	E	2306900	Montageplatte	001	523B	110 82 70-00/8
3	E	2307437	Führungsschiene, flexibler Schlauch	001	523C	132 00 67-00/0
3	E	2307197	Schraube, Transportsicherung, Schi	001	531	124 02 24-22/8
3	E	2306942	Schraube, Transportsicherung	001	531A	110 82 87-00/2
3	E	2307601	Schraube, Blech	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E	2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E	2307619	Scheibe	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E	2306801	Schiene, Transportsicherung	001	990	110 82 42-00/7
2	T		BAUGRUPPE 5	001		
3	E	2237170	DREHWAHLSCHALTER	001	001	110 53 97-00/2
3	E	2334316	KOLLEKTORMOTOR, AC (FHP) 1100-120	001	004	124 39 10-00/5
3	E	2306611	Ventil, x3	001	005	110 09 91-08/0
3	E	2307288	Pumpenmotor	001	006	124 59 88-80/1
3	E	2307296	Pumpenmotor, Zirkulation	001	006A	124 62 19-40/4
3	E	2307205	Heizung, 230V / 1950W	001	010	124 03 25-44/7
3	E	2307130	Abdeckung, Heizelement	001	010A	110 83 64-00/9
3	E	2307312	Druckwächter	001	012	124 86 12-30/9
3	E	2307270	analoger Druckwächter	001	012A	124 30 42-00/7
3	E	2328763	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-13/0
3	E	2328730	EIN-/AUSGABELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-07/2
3	E	2307015	Leiter, Licht, Anzeige	001	015	110 83 21-00/9
3	E	2307023	Leiter, Licht, LED	001	015A	110 83 22-00/7
3	E	2307007	Drucktaste, Ein-/Ausgabeelektronik	001	015B	110 83 20-00/1
3	E	0168161	FUNKENTSTÖRUNG	001	030	899645 22 04-82/0
3	E	2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E	2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048	124 29 40-00/3
3	E	2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243	001	048A	400 60 20-29/3
3	E	2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E	2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E	2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A	400 60 20-18/6
3	E	2333268	SCHWIMMERSCHALTER	001	137	110 53 90-00/7
3	E	2328953	PUMPENGEGENHAUSE	001	145	110 83 00-00/3
3	E	2328946	GUMMIPUFFER	001	330	110 82 92-00/2
3	E	2328938	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-00/6
3	E	2155661	SCHRAUBE	001	531	124 02 22-00/8
3	E	2334340	KONFIGURATION, CODE, 261CD69B15C1C	001	990	400 60 13-92/6
2	T		BAUGRUPPE 6	001		
3	E	2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E	2329001	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH	001	110A	110 84 13-00/4
3	E	2307585	Schlauch	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E	2307627	Zulaufschlauch, Aqua-control	001	111	899645 32 98-80/5
3	E	2306959	Ablaufschlauch, aussen	001	112	110 82 88-00/0
3	E	2307064	Ablaufschlauch, innen	001	112A	110 83 37-00/5
3	E	2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E	2307163	Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E	2306785	Ablassschlauch, Bottich, Pumpe	001	115B	110 82 05-00/4
3	E	2306850	Schlauch, Zirkulation	001	124	110 82 63-00/3
3	E	2206399	ROHRVERBINDUNG	001	127	124 00 01-00/6
3	E	2307544	O-Ring	001	130	549 01 20-20/0
3	E	2306793	Einspülwanne	001	141	110 82 08-00/8
3	E	2306629	Wasserweiche, 4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E	2307106	Schlauchhalter, aussen	001	157	110 83 49-00/0
3	E	2307098	Schlauchhalter, innen	001	157A	110 83 48-00/2
3	E	2307262	Abschlussteil, Ablaufschlauch	001	338	124 29 16-00/3
3	E	2307247	Schaumstoffring	001	510	124 08 35-30/4
3	E	2307486	Schelle, Druckwächter, Schlauch	001	526	533 10 91-21/4
3	E	2207207	SCHLAUCHKLEMME	001	526A	124 26 82-00/1
3	E	2307502	Schelle, Schlauch, Luftfalle	001	526B	533 14 40-20/5
3	E	2307494	Schlauchklemme/Schlauchschele, Z	001	526C	533 12 21-29/0
3	E	2307635	Schlauchklemme/Schlauchschele, 2	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E	0802546	SCHLAUCHKLEMME	001	526E	899669 91 77-70/6

Stueckliste:

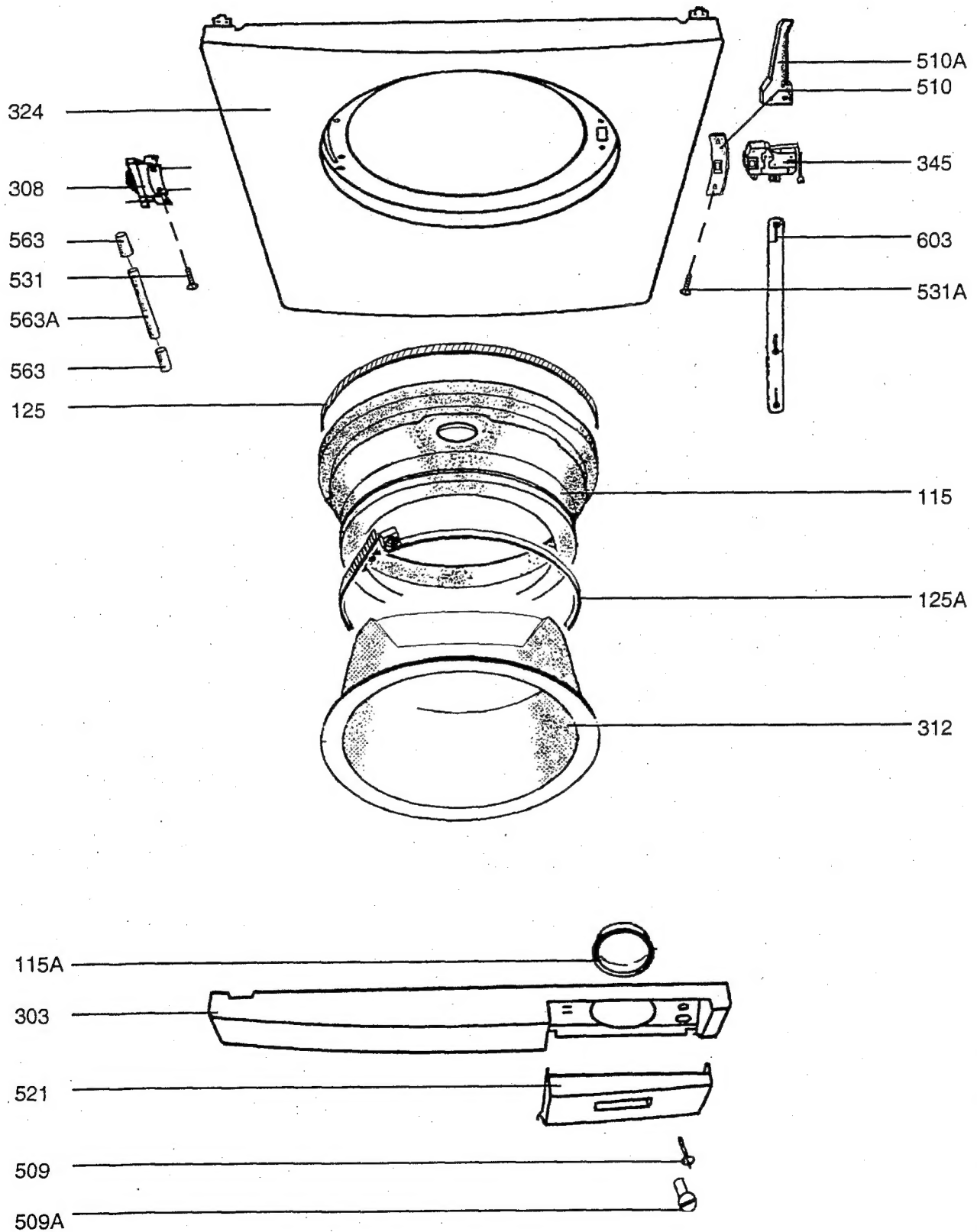
1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2307148	Schlauchklemme/Schlauchschele	001	540	124 00 60-03/6
3	E	2307510	Schele,Ablaufschlauch,Bottich	001	540A	539 08 60-10/3
3	E	2307643	Schele,Ablaufschlauch,Pumpe	001	540B	899669 91 79-60/3
2	T		OHNE POS. IM BILD	001		
3	E	2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E	2328961	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 08-00/6
3	E	2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E	2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E	2329167	KOHLBUERSTE FHP-MOTOR	001	999	400 60 20-32/7
3	E	2333177	KABELBAUM,C6 L1P	001	999	110515800/8
3	E	2333185	KABELBAUM,C9 L2KP	001	999	110515900/6
3	E	2334290	KABELBAUM C7 E7NRLC2	001	999	110 51 61-00/2
3	E	2328771	KABELBAUM C3. N3RECK	001	999	110 51 76-00/0
3	E	2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001	999	110 51 81-00/0
3	E	2328805	KABELBAUM C12. Z3ECN	001	999	110 51 83-00/6
3	E	2328821	KABELBAUM C6. E9MP	001	999	110 51 87-00/7
3	E	2328839	KABELBAUM C14. E5TN	001	999	110 51 89-01/1
3	E	2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4
3	E	2328862	KABELBAUM C13. E7V	001	999	110 54 08-00/7

***** ENDE der Liste *****

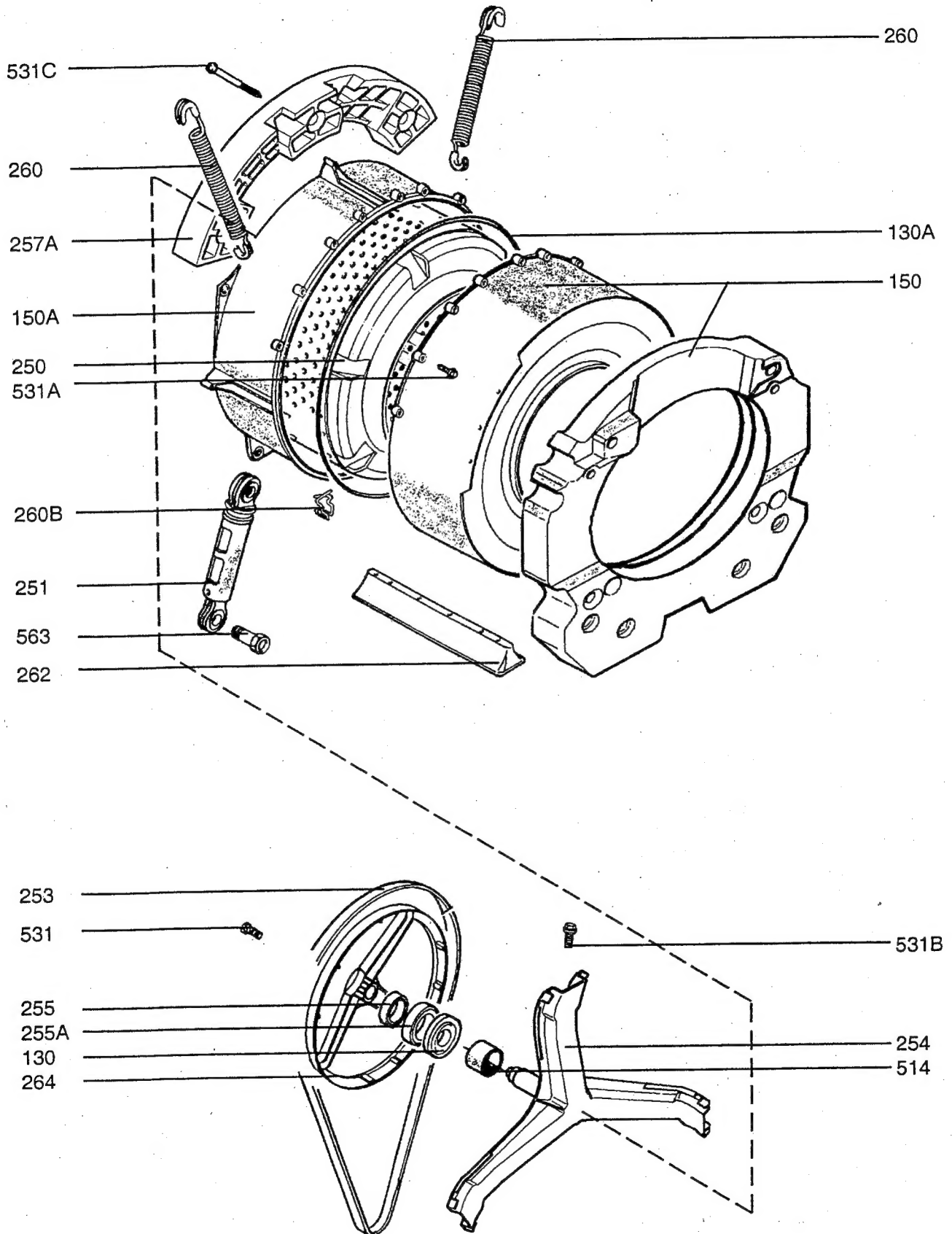
Baugruppe 1



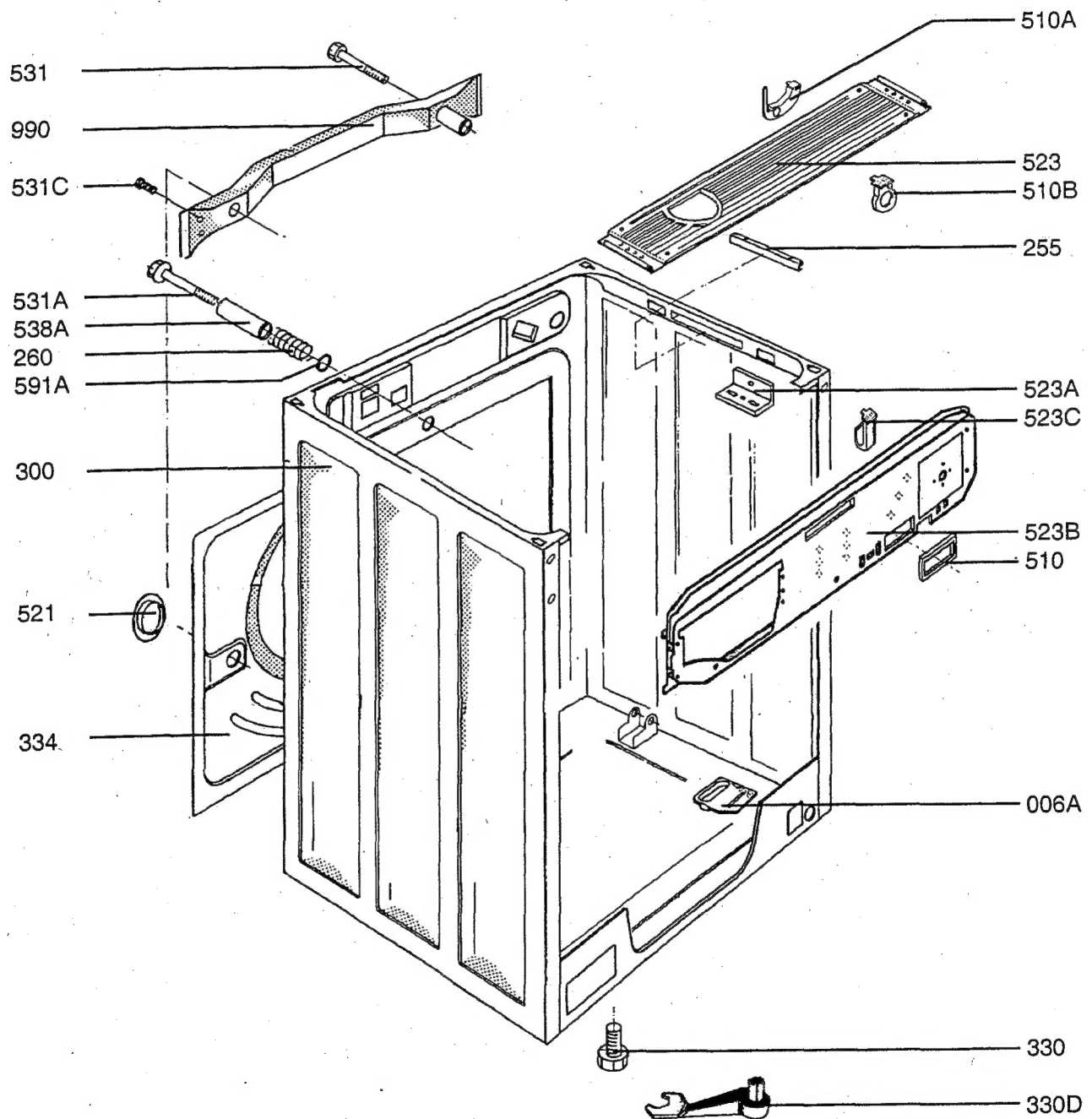
Baugruppe 2



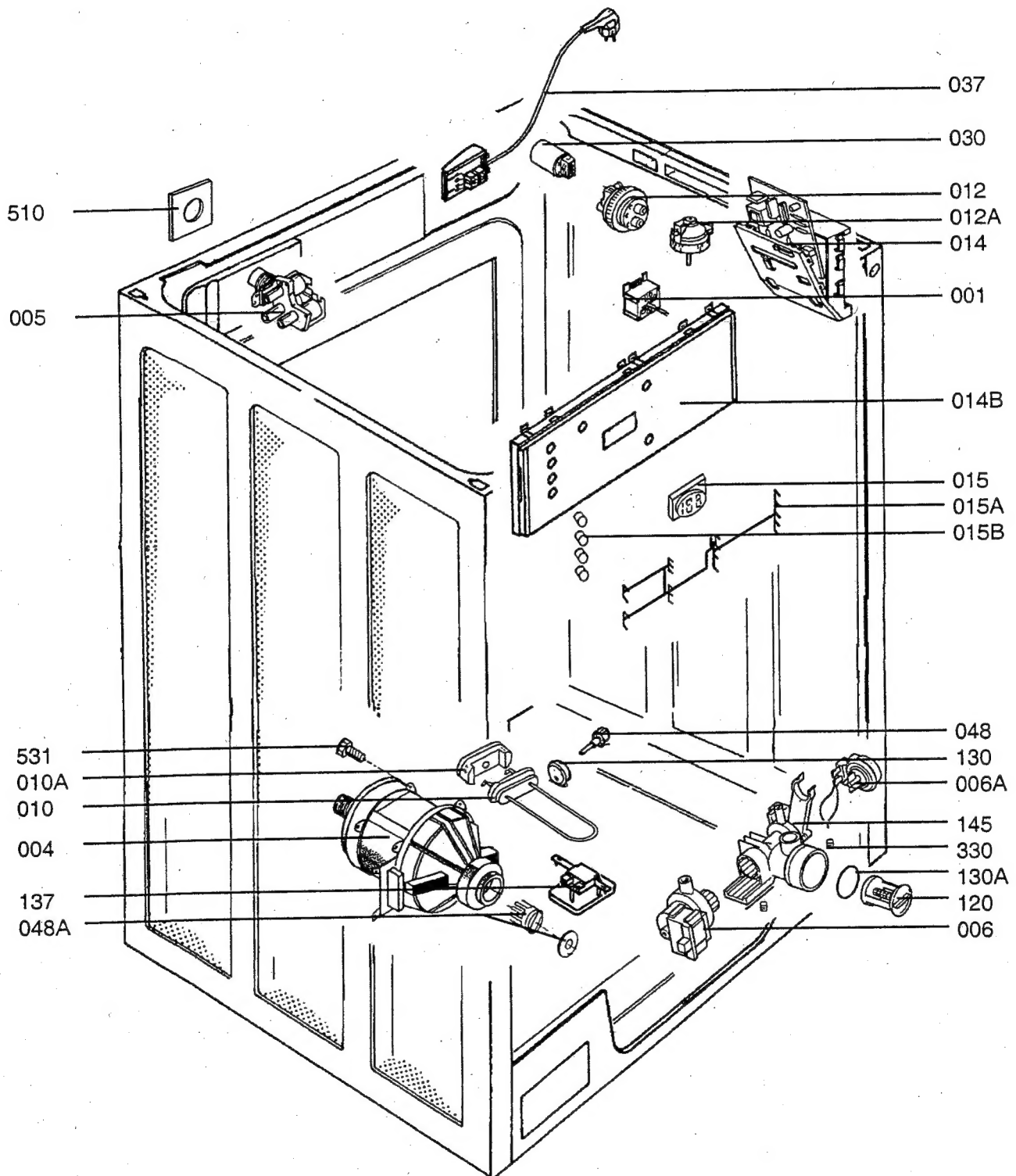
Baugruppe 3



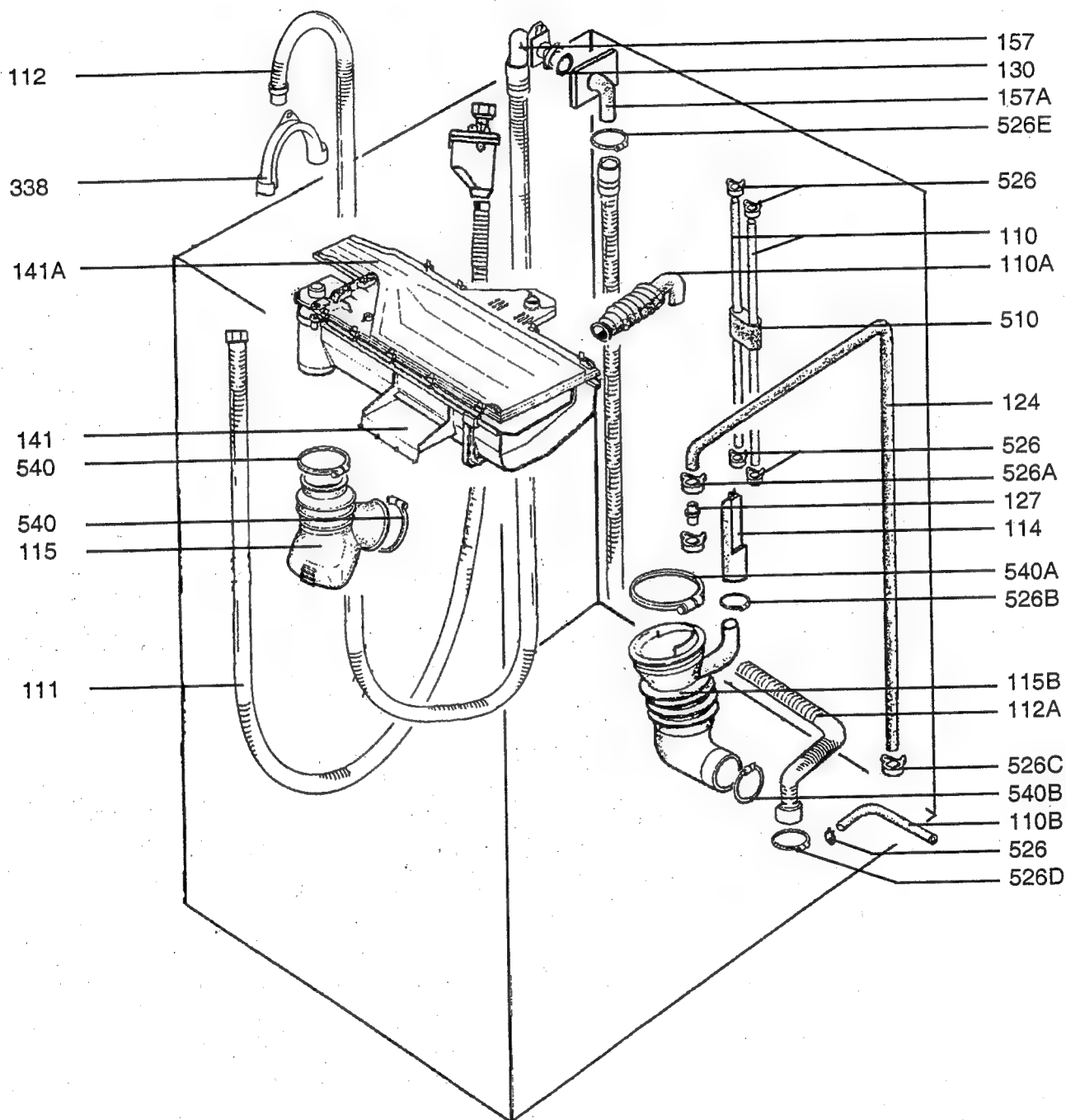
Baugruppe 4



Baugruppe 5



Baugruppe 6



Zulaufventil:

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;
0,6 - 10 bar
Durchflußmenge 8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
Förderleistung 22 L/min
Leistung 34W +30%
Widerstand 164Ω +5/-5%

Rezirkulationspumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
Förderleistung 25 L/min
Leistung 22W +30%
Widerstand 202Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert 230V; 50 Hz;
Leistung 1950W
Absicherung 10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Motor:

1. Meßwerte:

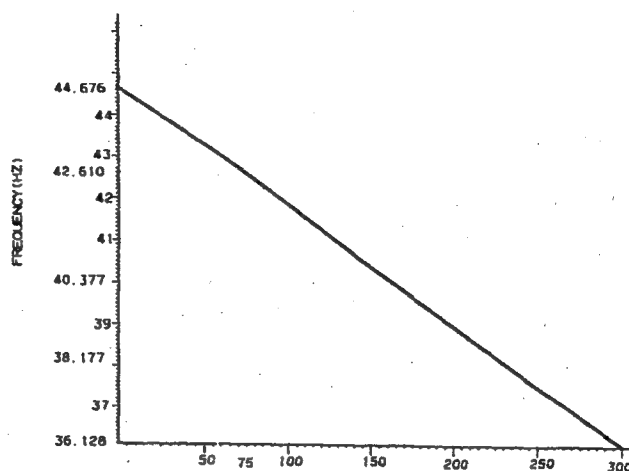
Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%		1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

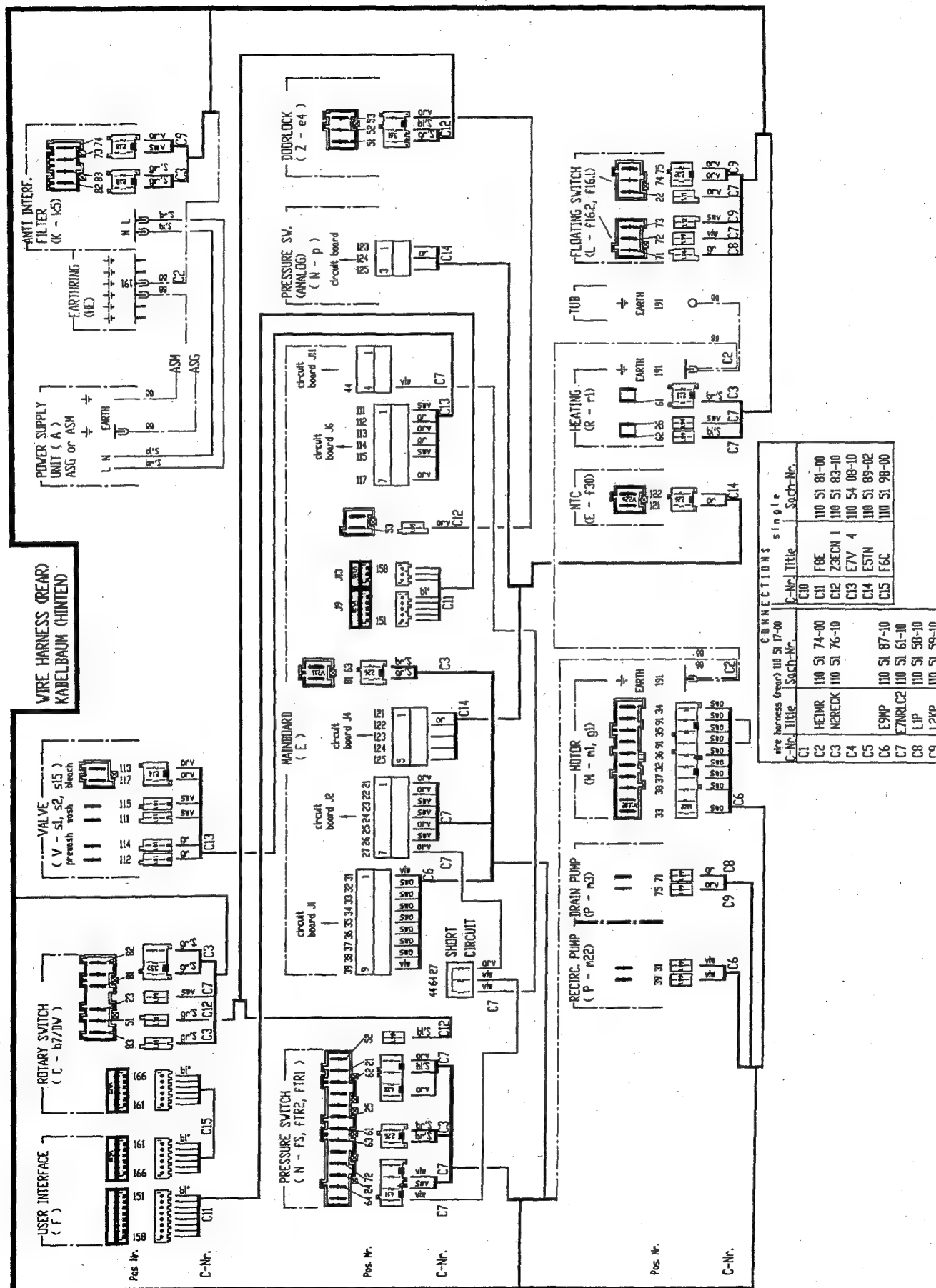
Service Manual: 599 500 753/0

Drucksensor:



PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128



Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	S17
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

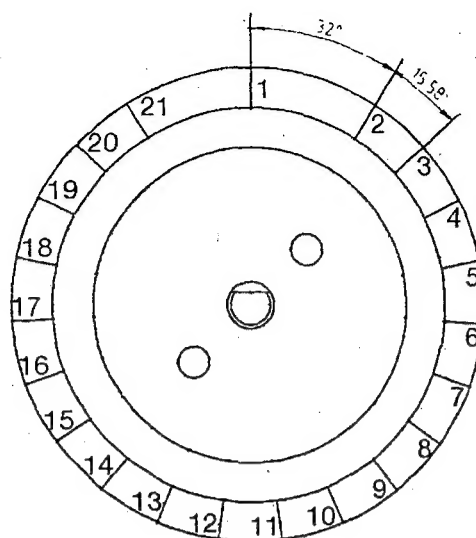
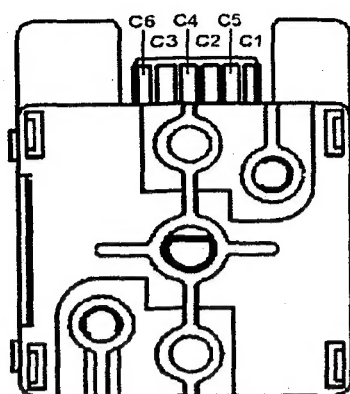
b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fs	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik

Drehwahlschalter

Waschautomaten

Nr: 110 539 700

292 1400 01 e



	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
C1						●	●	●	●		●			●	●							
C3	●				●		●	●	●	●		●					●		●		●	
C4		●					●	●		●	●		●	●		●	●	●				●
C2			●		●	●							●				●	●	●	●	●	●
C5				●	●		●		●		●	●	●			●				●	●	●
																						C6
																						Gemeinsam

Binär-code								
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	⊙	⊙	⊙	⊙	0F	1	Aus	
			⊙	⊙	0C	2	Koch/Bunt	95°
	⊙		⊙		05	3	Koch/Bunt	E
		⊙	⊙		06	4	Koch/Bunt	60°
	⊙	⊙	⊙		07	5	Koch/Bunt	50°
		⊙		⊙	0A	6	Koch/Bunt	40°
⊙					10	7	Koch/Bunt	30°
⊙		⊙			12	8	Pflegeleicht	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Pflegeleicht	50°
	⊙			⊙	09	10	Pflegeleicht	40°
⊙		⊙		⊙	1A	11	Leichtbügeln	40°
	⊙	⊙			03	12	Feinwäsche	40°
⊙	⊙			⊙	19	13	Feinwäsche	30°
⊙	⊙	⊙			13	14	Handwäsche	40°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Handwäsche	30°
⊙			⊙		14	16	Handwäsche	0°
	⊙		⊙	⊙	0D	17	Feinspülen	
				⊙	08	18	Stärken	
			⊙		04	19	Pumpen	
		⊙			02	20	Schleudern	
	⊙				01	21	Schonschleudern	

Koch / Bunt 60 Rezirkulationssystem G46L Ohne Optionstasten und Wäsche

Schritt n."	PHASE	Option	Funktion	Niveaus			Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp °C	Zeit	Schritt Zeit
				wc	rpc	dpc	mc			typ	code	typ	wl	ab			
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15	AUS	EIN		Motor Stop	NR	AUS	AUS	OFF	Tout 10'	00:00:20
2			FÜLLEN	42/15												Tout 15'	00:01:40
3			MECHANIK													1'	00:01:00
5			FÜLLEN	95/60							PWL3_MOV					Tout 15'	00:01:40
6			MECHANIK	85/60							DLD_MOV					4'	00:04:00
7			MECHANIK								COLD_MOV					3'	00:03:00
8			HEIZEN+MECHANIK	40/15							E_MOV					Tout 40'	00:09:10
9			HEIZEN+MECHANIK													Tout 40'	00:14:00
10			MECHANIK								N_MOV					6'	00:06:00
11			MECHANIK								SE_MOV					8'	00:08:00
12			MECHANIK								N_MOV					4'	00:04:00
13			MECHANIK								SE_MOV					18'	00:18:00
14			MECHANIK								Motor Stop					22"	00:00:20
15			ABPUMPEN								D_MOV					Tout 10'	00:00:20
16			SCHLEUDERN								IMP6					Tout 20'	00:09:00
17	1 SPULGANG		KALIBRIEREN								Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
18			MECHANIK								CR3_MOV					5"	00:00:10
19			FÜLLEN	95/55												Tout 15'	00:01:40
20			NACHTAKTEN	0/0												0"	00:01:30
21			MECHANIK								E_MOV					5'	00:05:00
23			ABPUMPEN								D_MOV					Tout 10'	00:00:20
24			SCHLEUDERN								IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00
25	2 SPULGANG		KALIBRIEREN	40/15							Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
26			MECHANIK								CR3_MOV					5"	00:00:10
27			FÜLLEN	95/55												Tout 15'	00:01:40
28			NACHTAKTEN	0/0												0"	00:01:30
29			MECHANIK								E_MOV					5'	00:05:00
30			ABPUMPEN								D_MOV					Tout 10'	00:00:20
31			SCHLEUDERN								IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00
32	WEICHSPULEN		KALIBRIEREN	40/15							Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
34			MECHANIK								CR3_MOV					5"	00:00:10
35			FÜLLEN	125/65												Tout 15'	00:01:40
36			MECHANIK								E_MOV					0"	00:01:30
37			MECHANIK								D_MOV					5'	00:05:00
38			SCHLEUDERN								IMP6_RINSE					Tout 10'	00:00:20
39			KALIBRIEREN	40/15							Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
40			ABPUMPEN								CR3_MOV					5"	00:00:10
41			SCHLEUDERN								N_MOV					Tout 15'	00:01:40
			MECHANIK													7"	00:07:00
			MECHANIK								Motor Stop					22"	00:00:20
			MECHANIK													Tout 10'	00:00:00
			ABPUMPEN								D_MOV					Tout 10'	00:00:20
			SCHLEUDERN								IMPCF_01_AC					Tout 20'	00:20:00
			MECHANIK								N_MOV					2'	00:02:00

Nachtakten

NR Normales Nachtakten
VT Virtuelles Nachtakten
WL Analog Sensor
AB Trockengehschulz

Legende Niveaus

Typ Beschreibung
WC Wasserstand Niveau
PPC Rezikulationspumpen Niveau
DPC Laugenpumpen Niveau
MC Motor Niveau

Niveaus		
AF_LEV	40/15	mm
Softn_LEV	42/15	mm
Firstload_LEV	95/60	mm
Refill_LEV	85/60	mm
Rinse_LEV	95/55	mm
R_II_LEV	125/85	mm

Aus	An	1/min
12	4	55
8	6	55
4	8	55
12	1	35
57	1	35
53	1	35
4	10	75

Mechanik
D_MOV
N_MOV
E_MOV
PWL3_MOV
PWL4_MOV
PWL1_MOV
E1_MOV

Handwäsche 30 REZIRKULATIONSSYSTEM G46L Ohne Optionstasten und Wäsche																			
Schritt n.º	PHASE	Option	Funktion	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit	
				wc	rpc	dpc	mc				type	code	type	wl	ab				
1	HAUPTWÄSCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15	AUS	EIN		AUS	Motor Stop	NR	Dis	Dis	AUS	Tout 10'	00:00:00	
2			FÜLLEN	42/15						AUS								Tout 15'	00:01:10
3			MECHANIK															1'	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90					LEV									Tout 15'	00:01:10
5			MECHANIK															4'	00:04:00
6			HEIZEN+MECHANIK						AUS								30	Tout 40'	00:06:00
7			MECHANIK						LEV									2'	00:02:00
8			HEIZEN+MECHANIK														30	14'	00:14:00
9			MECHANIK						AUS				AUS	Motor Stop	AUS	AUS	AUS	22"	00:00:20
10			ABPUMPEN															Tout 10'	00:00:20
11			ZEITL. ABPUMPEN															1'	00:01:30
12	1 SPULGANG		KALIBRIEREN	40/15													Tout 10'	00:00:00	
13			MECHANIK							AUS							5"	00:00:10	
14			FÜLLEN	135/85					LEV						EIN			Tout 15'	00:01:10
15			MECHANIK														3'	00:03:00	
16			ABPUMPEN						AUS						AUS			Tout 10'	00:00:20
17			ZEITL. ABPUMPEN													1'	00:01:30		
18	2 SPULGANG		KALIBRIEREN	40/15													Tout 10'	00:00:00	
19			MECHANIK							AUS							5"	00:00:10	
20			FÜLLEN	135/85					LEV						EIN			Tout 15'	00:01:10
21			MECHANIK														3'	00:03:00	
22			ABPUMPEN						AUS						AUS			Tout 10'	00:00:20
23			ZEITL. ABPUMPEN													1'	00:01:30		
24	WEICHSPULEN		KALIBRIEREN	40/15													Tout 10'	00:00:00	
25			MECHANIK							AUS							5"	00:00:10	
26			FÜLLEN	135/85					LEV			ELV2 ELV3			EIN			Tout 15'	00:01:10
27			MECHANIK														5'	00:05:00	
28			MECHANIK						AUS						AUS			22"	00:00:20
29	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15													Tout 10'	00:00:00	
30			ABPUMPEN														Tout 10'	00:00:20	
31			SCHLEUDERN															Tout 20'	00:14:20

Nachtakten

NR Normales Nachtakten
VT Virtuelles Nachtakten
WL Analog Sensor
AB Trockengehschutz

Legende Niveaus

Typ Beschreibung
WC Wasserstand Niveau
PPC Rezirkulationspumpen Niveau
DPC Laugenpumpen Niveau
MC Motor Niveau

Niveaus			
AF_LEV	40/15	mm	
Softn_LEV	42/15	mm	
WOL_LEV	140/90	mm	
HIGH_LEV	135/85	mm	

Mechanik	Aus	An	1/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75